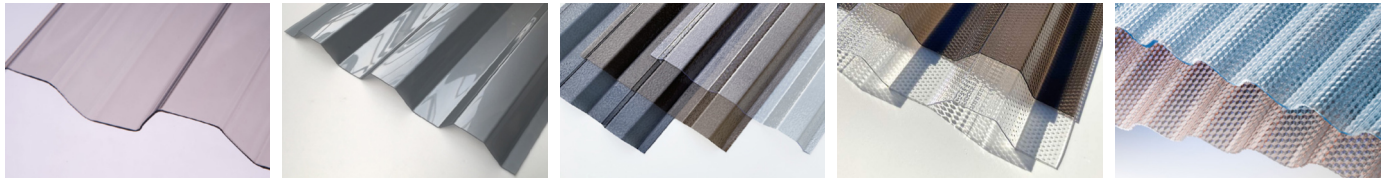


## Trapézová a vlnitá polykarbonátová desky – nerozbitné desky pro Vaše přístřešky a pergoly



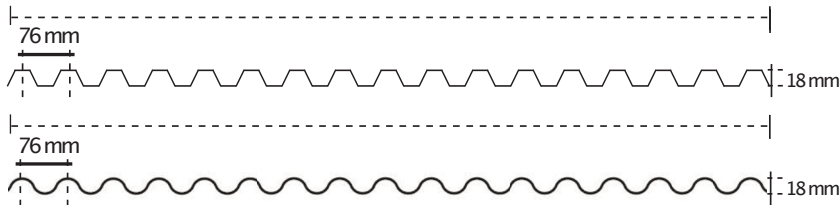
Hladký povrch

Athermic

Struktura LightPiù

Mikroprizma

Včelí pláštěv



Charakteristika	Profil [mm]	Barva	Tloušťka [mm]	Šířka [mm]	Délka [mm]	Cena Kč/m <sup>2</sup>	
						bez DPH	s DPH
Trapéz hladký povrch	76/18	čirá	0,8	1040	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	240	290
		bronz (hnědá, kouřová)		1040	2000, 3000, 4000, 5000, 6000, 7000	249	301
		šedá ATHERMIC*		1265**	3000, 6000	307	371
		šedá SOLAR CONTROL*		1040	4000, 5000		
Trapéz strukturovaný povrch mikroprizma	76/18	čirá	0,9	1265	2000, 3000, 4000, 5000**, 6000**, 7000	322	390
		bronz (hnědá, kouřová)			2000, 3000, 3500, 4000, 5000**, 6000, 7000	338	409
Trapéz strukturovaný povrch LightPiù	76/18	čirá	1	1040	2000, 3000, 3500, 4000, 5000, 6000	322	390
		bronz (hnědá, kouřová)				338	409
		šedá				338	409
Vlna se strukturou včelí pláštěv	76/18	čirá	2,8	1045	3000, 4000, 5000	638	772
		bronz (hnědá, kouřová)				663	802

\* šedá ATHERMIC, SOLAR CONTROL=teplereflexní clona – odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

\*\* do vyprodání zásob

### Vlastnosti vlnitých a trapézových desek:

- vysoká odolnost vůči nárazu, včetně krupobití (záruka 10let);
- vysoká mechanická odolnost;
- dlouhodobá životnost i při extrémě nízkých teplotách a prudkých změnách teploty.

### Další vlastnosti:

- odolnost vůči vlivům okolního prostředí, která je daná výrobním postupem – metodou koextruze (UV filtr);
- odolnost vůči ohni —desky jsou charakterizovány jako samozhášivé a neskapávající materiál (B-s1, d0);
- homogenita —vysoce hladký povrch zabráňující zachytávání nečistot a zajišťující silnou rezistenci vůči námraze;
- možnost ohýbání za studena (respektujte doporučený minimální poloměr ohybu);
- odolává teplotám v rozmezí -40 až +120°C;
- odolnost vůči agresivnímu prostředí a chemikáliím (seznam k dispozici na vyžádání);
- úprava Athermic a Solar control odráží sluneční záření a redukuje nárůst teploty vnitřního prostoru oproti čiré desce, neoslňuje.

**Použití:** přístřešky, besídky, altány, zimní zahrady, skleníky, dělicí příčky, prosvětlení hal a další.

**Tolerance:** na délku desky +/-7mm.